

# RESUMEN DE COMUNICACIÓN



Sociedad Española de  
Infectología Pediátrica

Nº. Comunicación:  
(No rellenar)

115

## AUTOR PRINCIPAL (a efectos de correspondencia)

Apellidos: MELCÓN CRESPO

Nombre: CRISTINA

Dirección:

Ciudad:

C.Postal:

Provincia:

Teléfono:

E-mail:

Fax:

Modalidad de presentación preferida:  Oral  Póster

## RESUMEN DE COMUNICACIÓN

**Título:** NEUMONÍA NECROTIZANTE EN NIÑOS: REVISIÓN DE 6 AÑOS

**Centro de trabajo:** Sección de Enfermedades Infecciosas del Hospital Infantil La Paz, Madrid.

**Autores:** C. Melcón Crespo, F.J. Aracil Santos, F. del Castillo Martín, T. del Rosal Rabes, M.I. de José Gómez, M.J.García de Miguel, F. Baquero Artigao.

**Texto:**

**OBJETIVOS:** Describir las características y evolución de los pacientes ingresados por neumonía necrotizante (NN), como complicación de una neumonía adquirida en la comunidad (NAC).

**MATERIAL Y MÉTODOS:** Se han revisado retrospectivamente los pacientes diagnosticados de NN o cavitada ingresados en nuestro hospital. El periodo de estudio ha sido de enero del 2002 a diciembre del 2007.

**RESULTADOS:** En el periodo de estudio se han diagnosticado 34 pacientes de NN como complicación de una NAC, 1 caso en 2002, 2 en 2003, 3 en 2004, 4 en 2005, 9 en 2006 y 15 en 2007. Ocho pacientes fueron trasladados desde otros centros (24%). La edad media ha sido 3 años y 10 meses. El diagnóstico de NN se basó en TC de tórax en 20 casos (59%), radiografía simple en 12 y ecografía en 2. Presentaron derrame pleural 28 pacientes (82%). Se colocó tubo de drenaje pleural en 18 (53%) y se realizó toracoscopia en 8 casos. Desarrollaron fístula broncopleural 7 pacientes (21%). Un paciente falleció. Ningún paciente precisó tratamiento quirúrgico distinto a toracostomía o toracoscopia. En 12 pacientes (35%) se identificó *Streptococcus Pneumoniae* como el agente causal (en 4 casos en el hemocultivo, en 5 en líquido pleural y en 3 en ambos). En un caso se aisló flora mixta oral en el líquido pleural.

**CONCLUSIONES:** Se ha observado un aumento progresivo en el número de pacientes diagnosticados de neumonía necrotizante los 6 últimos años. El *Streptococcus Pneumoniae* ha sido el principal patógeno causal identificado.

Este formato deberá enviarse debidamente cumplimentado como archivo adjunto a la dirección correo electrónico [ibercongress@ibercongress.net](mailto:ibercongress@ibercongress.net). **Secretaría Técnica.**